

¿Cómo se compara el E30 con otros ventiladores de nuestro portafolio?



	Interfaz	Presión inspiratoria máxima	Frecuencia respiratoria configurable	Tiempo de ascenso	Modos		Oxígeno	Alarmas configurables para el paciente
					Presión	Volumen		
 E30*	VNI, Invasivo	30 cmH ₂ O	0 to 30 bpm	Fixed (300ms)	CPAP, S, S/T, PC	N/A	Puerto de entrada del dispositivo: 60 lpm máx. Circuito de purga: 30 lpm máx.	Desconexión de circuito, apnea, ventilación de minutos baja
 Trilogy 100, 200, 202	VNI, Invasivo	50 cmH ₂ O	0 to 60 bpm (modos de volumen) 0 to 40 bpm (AVAPS-AE) 1 to 60 bpm (todos los otros modos)	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, PC*, PC-SIMV, T*, AVAPS-AE, PC-MPV	SIMV, AC, CV, AC-MPV	Flujo bajo: 15 lpm máx. Alta presión: 276-600kPA (40 a 87 psi) FiO2: 21 - 100% *	Desconexión de circuito, apnea, ventilación por minuto, volumen tidal, RR, baja SpO2
 Trilogy Evo Trilogy Evo O ₂ Trilogy EV300	VNI, Invasivo	60 cmH ₂ O	0 to 80 bpm	0 to 6	CPAP, PSV*, S/T*, SIMV-PC, A/C-PC*, AVAPS-AE, MPV-PC**	A/C-VC, SIMV-VC, MPV-VC*	Flujo bajo: 0-30 lpm máx. Alta presión: 280-600kPa (41 a 87 psi) FiO2: 21-100% *	Desconexión del circuito, apnea, ventilación minuto, volumen tidal, RR, presión inspiratoria, baja SpO2 *, sin disparador **
 V60 V60 Plus	VNI, Invasivo	40 cmH ₂ O	4 to 60 bpm	1 to 5	HFT***, CPAP, S/T, PCV, AVAPS, PPV (optional)	N/A	Alto flujo: 10-80lpm ** Alta presión: 276-600kPA (40 a 87 psi) FiO2: 21-100%	Volumen tidal, presión inspiratoria, ventilación de minuto baja, RR

* AVAPS disponible en estos modos;

** Trilogía Evo solamente; *** V60 Plus

* OBM con los modelos Trilogy 202,

Trilogy EV300 y Trilogy Evo O2;
** Solo V60 Plus

* Se requiere accesorio;

** Solo Trilogía Evo

«Este dispositivo no está autorizado ni aprobado por la FDA. El ventilador Philips Respironics E30 se suministra a nivel mundial y debe usarse con autorización en situaciones de emergencia local, como la Autorización de Uso de Emergencia de Ventiladores de la FDA, la Orden Provisional del Departamento de Salud de Canadá para el uso relacionado con el COVID-19 y las exenciones al mercado CE, que autorizan el uso del ventilador durante la emergencia de salud pública por el COVID-19. En el caso de que esta declaración de emergencia finalice o se revoque, estos productos ya no se podrán usar.»

¿Cómo se compara el E30 con otros ventiladores de nuestro portafolio?



	Interfaz	Presión inspiratoria máxima	Frecuencia Respiratoria	Tiempo de ascenso	Modos		Oxígeno	Alarmas
					Presión	Volumen		
 E30* VNI, Invasivo	30cmH ₂ O	0 to 30bpm	Fixed (300ms)	CPAP, S, S/T, PC	N/A	Device Inlet Port: 60lpm max Circuit Bleed In: 30lpm max	Circuit Disconnect, Apnea, Low Minute Vent	
 DreamStation BiPAP S/T	30cmH ₂ O	0 to 30bpm	1 to 6	CPAP, S, S/T	N/A	Circuit Bleed In: 15lpm max	Patient Disconnect, Apnea, Low Minute Ventilation, High RR	
 BiPAP A30/40	30/40cmH ₂ O	0 to 40bpm	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, T*, PC*, AVAPS-AE**	N/A	Circuit Bleed In: 15lpm max	Patient Disconnect, Apnea, Low Minute Ventilation, High RR, Low Tidal Volume	
 BiPAP V30	30cmH ₂ O	0 to 40bpm	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, Auto Bilevel, Auto CPAP, AutoSV, T*, PC*, AVAPS-AE	N/A	Circuit Bleed In: 15lpm max	Disconnect, Apnea, low minute ventilation, High RR, Low Tidal Volume	

* AVAPS available in these modes;

** Not available in A30

«Este dispositivo no está autorizado ni aprobado por la FDA. El ventilador Philips Respironics E30 se suministra a nivel mundial y debe usarse con autorización en situaciones de emergencia local, como la Autorización de Uso de Emergencia de Ventiladores de la FDA, la Orden Provisional del Departamento de Salud de Canadá para el uso relacionado con el COVID-19 y las exenciones al mercado CE, que autorizan el uso del ventilador durante la emergencia de salud pública por el COVID-19. En el caso de que esta declaración de emergencia finalice o se revoque, estos productos ya no se podrán usar.

¿Cómo se compara el E30 con otros ventiladores de nuestro portafolio?



		Interfaz			Modos		Oxígeno*		Alarmas sonoras		Presión inspiratoria máxima cmH ₂ O
		Ventilación No invasiva	Ventilación Invasiva	HFT	Presión*	Volumen*	Inlet Port	Fusión	Esencial*	Avanzado*	
E30°		●	●		●		●		●		30
DreamStation BiPAP S/T		●			●				●		30
BiPAP A30/40		●	●*		●	●			●	●	30/40
BiPAP V30		●			●	●			●	●	30
Trilogy		●	●		●	●	●**	●**	●	●	50
Trilogy Evo, Trilogy EV300		●	●		●	●	●**	●**	●	●	60
V60		●	●		●	●		●	●**	●	40
V60Plus		●	●	●	●	●		●	●**	●	40

* Únicamente BiPAP A40

*Los modos de presión disponibles varían según el modelo

*Los modos de volumen disponibles varían según el modelo

* Circuito de arrastre de O₂ disponible para todos los sistemas; ** Las opciones de arrastre versus fusión varían según el modelo

* Las alarmas incluyen desconexión de circuito, apnea y ventilación de minutos bajas; ** Excluye apnea

* Las alarmas de volumen tidal, inspiratorio, PEEP y finalización tidal de CO₂ varían según el modelo